

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Jurnal Ilmiah : Attribute oriented induction with star schema
Penulis Jurnal Ilmiah : Spits Warnars Harco Leslie Hendric, S.Kom., M.T.I., Ph.D
Jumlah Penulis : 1 orang
Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke ...~~/~~Penulis Korespondensi**~~
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Database Management system (IJDMS)
b. Nomor ISSN : 0975-5705
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 2, 2, May, 2010
d. Penerbit : AIRCC Publishing Corporation
e. DOI artikel (Jika ada) : 10.5121/ijdms.2010.2202
f. Alamat web Jurnal :
http://airccse.org/journal/ijdms/papers/0510ijdms02.pdf
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
☒ Jurnal Ilmiah Internasional
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JN Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.0				1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6.0				4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6.0				5,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6.0				5,2
Total = (100%)		20				16,9
Nilai Pengusul						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- makalah ini secara jelas menggambarkan literature review dimana uraian berdasarkan publikasi s.d. 6 tahun yang lalu dan jelas dan disertai permasalahan dan pendekatan yang ada saat ini. Selain itu ada 23 referensi yg dikutip...
- makalah ini adalah makalah yang membahas data mining yang merupakan bagian ilmu dari computer science yang merupakan bagian ilmu yang memberikan sebuah ide novelty dan makalah ini adalah memberikan sebuah ide pendekatan baru yg mengadopsi algoritma AOI dengan mengacu kepada pendekatan star schema pada Data Warehouse. Selain itu pendekatan menggunakan pendekatan ini lebih baik dibanding dengan pendekatan sebelumnya AOI.
- Makalah ini terbit pada jurnal internasional yg terindeks pada SCOPUS atau SCIMAGO. internasional jurnal ini hanya terindeks pada indeksasi yang kurang terkenal.
- makalah ini mempunyai similarity 36% (cukup tinggi!!)

Jakarta, 28-06-2019

Prof. Ir. Teddy Mantoro, PhD., SMIEEE

Unit kerja : Univ. Sampoerna

NIDN = 0323096491

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Jurnal Ilmiah : Attribute oriented induction with star schema
Penulis Jurnal Ilmiah : Spits Warnars Harco Leslie Hendric, S.Kom., M.T.I., Ph.D
Jumlah Penulis : 1 orang
Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-...~~/~~Penulis Korespondensi~~**
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Database Management system (IJDMS)
b. Nomor ISSN : 0975-5705
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 2, 2, May, 2010
d. Penerbit : AIRCC Publishing Corporation
e. DOI artikel (Jika ada) : 10.5121/ijdms.2010.2202
f. Alamat web Jurnal : <http://airccse.org/journal/ijdms/papers/0510ijdms02.pdf>
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
☒ Jurnal Ilmiah Internasional
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JN Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.0				1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6.0				5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6.0				5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6.0				5
Total = (100%)		20				17,5
Nilai Pengusul						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
<p>* Paper ini sudah disitasi oleh 8 paper pada Google Scholar</p> <p>* Paper ini mempunyai 24 halaman dan mempunyai sekitar 25 konferensi</p> <p>* Paper ini secara jelas dan gamblang memberikan ide sebuah novelty untuk memining data dengan algoritma attribute oriented Induction (AOI) dengan pendekatan Stat Schema</p> <p>* Ide yang diberikan dalam pendekatan yang dilakukan cukup menarik dimana penghilangan unsur menggunakan threshold sebagai nilai maksimum untuk proses generalisasi data.</p>						

Jakarta, 28-06-2019

Prof. Dr. Wiranto Herry Utomo, M.Kom
Unit kerja :Univ. Presiden

* Sayangnya publikasi hanya pada internasional journal non SCOPUS yaitu international journal of Emerging Technologies in Computational and Applied sciences (IJETCAS)

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
**Coret yang tidak perlu